

ミストコレクタ

# 三ストレーサ®



## 環境へポスピタリティ

ミストレーサ



詳細の外形寸法図、性能曲線は、 弊社ホームページにて配信中です。 http://www.showadenki.co.jp

☑ 昭和電機株式会社

## 人体への影響

ミストの種類によっては、頭痛や 肌荒れを起こし、皮膚に付着する とベタつきます。



## 2次災害の要因

ミストが床に付着すると、滑りやすくなり、転倒などの2次災害をおる。



## 工作機械への影響

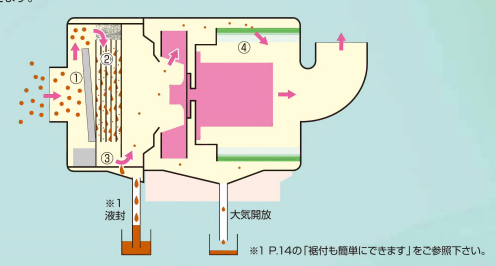
ミストを放置させることにより、 工作機械内部における電気系統 の故障の原因になる事があります。



## こうしてミストは捕集されます。

### ミストレーサのメカニズム(メンテナンス減シリーズ CRXタイプ例)

- ①最初に吸込んだミストの一部は衝突板 (デミスタ付) にあたり、液滴化することで捕集されます。 ミストに含まれる粉じんは衝突板にあたり除去されます。
- ②粒子の小さいミストがエアパスに付着し降下していくことにより、次第に大きな液滴へと成長します。
- ③液滴は重力と風の流れによって、エアパスの内壁を下方に落ちていき排出されます。
- ④エンドフィルタは三層構造。一層目で大きな粒子を取り、二層目の高性能フィルタでさらに細かいミストを取り、二層目の高性能フィルタでさらに細かいミストを取り除きます。



# 工作機械等から出るミストが起こす、悪影響を解決します。

## 労働意欲の衰退

ミストの蔓延した作業現場や、工作機械のトビラの開閉時に出るミストにより、労働意欲が衰退し、生産効率が低下します。



## 環境破壊

## ・エネルギーロス

ミストを屋外に排出する方式では、 環境破壊につながり、また、冷暖 房効果を低下させ、空調費を大 幅に増大させます。



切削・研磨・熱処理・圧延・ プレスなどの工程で発生 するミスト対策は万全で すか?

作業環境改善と生産性の 向上のために、ミストレー サの有効活用を提案します。

特長

昭和電機のミストレーサは1993年に販売を開始し、すでに累計70,000台を突破しました。 また、機種の改善や新製品の開発により、現在はモータ出力0.2kW~2.2kWまでの23機種をラインアップし、作業環境改善に活躍しています。

## 信頼性

累計70,000台以上の ミストレーサが既にあらゆ る現場で活躍しています。

### コンパクト設計

取り付けやすいデザインと軽量化により機械等への負担を少なくしています。

## オプション品

豊富なオプション群で あらゆる現場に対応して います。

(P.11、12ご参照)

### 特注対応

お客様のご要望に合わせた、 さまざまな特注仕様にも 対応します。

## 技術力

モータは自社で開発した 安心設計です。

※ CRX・CRDタイプの モータ部はIP65 (耐塵埃・ 噴水保護方式)を採用。

### 充実のサービス

ミストレーサの導入から アフターフォローまで、 全国の営業スタッフが 迅速に対応します。

## **三ストレーサ**。ラインアップ

掲載ページ	機種	特長	用途	
P.5	メンテナンス減シリーズ (CRXタイプ)	フィルタ濾過方式とは異なり、 風の流れと重力によってミスト を捕集して排出する『エアパス』 の採用により、フィルタなどの 廃棄物とメンテナンスを大幅 に削減します。	■工作機械 NC旋盤、汎用旋盤、フライス盤、マシニングセンタ、放電加工機、ダイカストマシン ■その他 ミストの発生する機械	
P.6	メンテナンス減シリーズ (CRX-NSタイプ)	フィルタ濾過方式とは異なり、 風の流れと重力によってミスト を捕集して排出する『エアパス』 と『エンドデミスタ』を採用し、 廃棄物とメンテナンスを大幅 に削減します。	■工作機械 NC旋盤、汎用旋盤、フライス盤、マシニングセンタ、放電加工機 ■その他 ミストの発生する機械	
P.7	ミスト (ダスト) 対応シリーズ (CRDタイプ)	細かい粉じんが含まれたミストにも対応します。ダクトホースを取り付けたまま、フィルタの交換が可能なので、メンテナンスも簡単です。	■工作機械 NC旋盤、汎用旋盤、円筒研削盤、 内面研削盤、フライス盤、 マシニングセンタ、放電加工機、 ダイカストマシン ■その他 ミストの発生する機械	
P.8	高温ミスト対応シリーズ (CRHタイプ)	部品洗浄機などから発生する 高温ミスト(80℃以下)に対 応します。安全増防爆仕様に ついても標準化しています。	■部品洗浄機(水系、炭化水素系) ■その他 ミストの発生する機械	
P.9	大風量型 (CRL-2200)	開放型マシニングセンタなど、 たくさんの風量を要する場合 に最適です。	■工作機械 (水溶性切削液用) マシニングセンタ、ダイカストマシン  ■その他 ミストの発生する機械	

構造と名称	形式※1	出力 (kW)	最大風量 (m³/min) 50/60Hz	(d	<b>蛋音</b> B(A)) /60Hz	捕集効率	対応ミ	スト※2
フタ(左右) エンドフィルタ エルボ モータ 羽根車	CRX-04	0.4	3.4/4.0		60/64			
ダクト相フランジ 入口デミスタ 衝突板デミスタ	CRX-07	0.75	6.5/7.5	機側	66/71	99.8 「重量法 オイル ミスト」	0	0
クランプ本体	CRX-15	1.5	12/14.5	1m	71/75			
ユアバス 中出側ドレンバイブ 吸込側ドレンバイブ 日話のサイン 日話のサイン	CRX-22	2.2	16/19		75/79			
フタ(左右) フィルタケース ・ モータ 羽根車	CRX-04NS	0.4	5.1/6.0		69/74	98.3 「重量法 オイル ミスト」		
ダクト相フランジ 入口デミスタ 衝突板デミスタ	CRX-07NS	0.75	9.4/11	機側 1m	78/82		0	
クランプ本体	CRX-15NS	1.5	16/19		81/86			
ユアパス  エアパス  吸込側ドレンパイプ  吸込側ドレンパイプ  目話のサイン	性出側ドレンパイプ 吸込側ドレンパイプ		83/87					
羽根車 前デミスタ 二次フィルタ (2枚) スペースアミ	CRD-400R	0.4	4.2/5.0		59/63			0
ー次フィルタ (2枚) フタ (左右) フィルタケース サイドカバーバッキン サイドカバーB	CRD-750R	0.75	8.0/9.6	機側	64/68	99.8 「重量法 オイル		
クランプ 本体 中間デミスタ フランジ 架台	CRD-1500R	1.5	15/18	1m	70/74	ミスト		
吐出側ドレンバイブ 吸込側ドレンバイブ 取込側ドレンバイブ 目詰りサイン	CRD-2200R	2.2	20/24		71/75			
CRH-04T/E、07T/E、15T/E	CRH-100T CRH-100E	0.2	2.1/2.4		56/60			
クランフ スペースアミ 一次フィルタ (2枚)	CRH-200T CRH-200E	0.2	2.7/3.2		59/63	99.4 「重量法]		
フィルタケース サイドカバ	CRH-04T CRH-04E	0.4	4.8/5.7	機側 1m	58/64	オイル	0	0
ダクト相フランジ	CRH-07T CRH-07E	0.75	7.6/9.2		63/66			
・ <u> </u>	CRH-15T CRH-15E	1.5	13.6/16		68/72			
#気ロ スイッチ 送風機 原設 コー ニ次フィルタ	CRL-2200	2.2	30 (定格風量)	正面 1m	69	98.0 「重量法 オイル ミスト」	0	

## 三ストレーサ メンテナンス減シリーズ ® (CRXタイプ)

## エアパスで、廃棄物・メンテナンスを削減 💷





## 涂

#### ■工作機械

NC旋盤、汎用旋盤、フライス盤、マシニングセンタ、 放電加工機、ダイカストマシン

#### ■その他

ミストの発生する機械

#### 長

## ■廃棄物を大幅に削減 GEM

エアパス (特許出願中)の採用とエンドフィルタの寿命アップにより、 フィルタの廃棄量を大幅に削減しました。

## ■メンテナンス回数・時間を大幅に削減 GEM/

目詰まりの少ないエアパスの採用で、メンテナンスはエンドフィルタ のみとなりました。

#### ■目詰まりサイン付

目詰まりサインで運転中のフィルタの目詰 まりを確認できます。(左右どちらにも取り 付け可能です)

#### ■高い捕集効率

ミストの捕集効率99.8%を実現しました。

#### ■優れたモータ特性

モータは自社で開発、保護等級IP65(耐じん埃・噴流水保護形式) を採用した安心設計です。

#### ■モータの焼損防止端子付

焼損防止のため、巻線に熱反応式のサーマルプロテクタを取り付け ています。この端子を電磁開閉器の操作回路に接続することで焼損 を防止できます。

### エアパス、フィルタの構造

IPKZ	エンドフィルタ

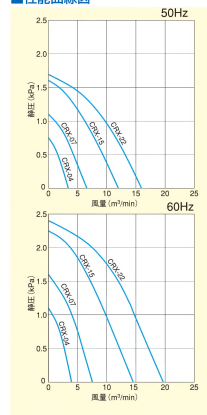
#### ■ 標準仕様

項目			形式	CRX-04	CRX-07	CRX-15	CRX-22	
電			源		三相 50Hz 200V	60Hz 200V/220V		
出		カ	kW	0.4	0.75	1.5	2.2	
周	波	数	Hz	50/60/60	50/60/60	50/60/60	50/60/60	
電		流	А	2.0/1.8/1.8	3.0/2.9/2.9	6.0/6.0/5.7	9.0/9.0/8.5	
最	大 厘	). 量	m³/min	3.4/4.0	6.5/7.5	12/14.5	16/19	
最	大 䴖	圧	kPa	0.75/1.10	1.10/1.60	1.60/2.25	1.70/2.40	
騒		音	機側1m dB(A)	60/64	66/71	71/75	75/79	
捕	集 郊	) 率	%		99.8 (重量法	オイルミスト)		
最	高吸気	温度	°C	50				
質		量	kg	33	43	62	75	
吸	込口	] 径	mm	φ98	φ123	φ148	φ198	
周	囲 温	度	°C		MAX	<.50		
塗	装	色		本体 N-8(E	白)、サイドカバーなど 2	.5PB 3.5/10(青)、架	台 N-1 (黒)	
標	準	付	属 品	ドレンチューブ2.5m ホースバンド(ドレン 圧着端子(TMEV2Y	/チューブ用)…2個	据付穴型紙	····································	

<sup>※</sup> 騒音は、送風機試験方法「JIS B8330」に準じて測定しています。また、騒音は使用環境、使用状態により変動します。

#### ■ 消耗品リスト

品	名		CRX-04	CRX-07	CRX-15	CRX-22
I	ニンド	形式	3KE-175A	3KE-190A	3KE-235A	3KE-265A
	フィルタセット	部品コード	10002584	10002585	10002586	10003672



## コストノーサメンテナンス減シリーズ® (CRX-NSタイプ)

## エアパスとエンドデミスタで、廃棄物・メンテナンスを大幅に削減 GEM





#### 用 涂

#### ■工作機械

NC旋盤、汎用旋盤、フライス盤、マシニングセンタ、放電加工機

#### ■その他

ミストの発生する機械

#### 特 橿

#### ■廃棄物とメンテナンスを大幅に削減 GEN

エアパスとエンドデミスタの採用により、廃棄物とメンテナンスを大 幅に削減しました。

#### ■目詰まりサイン付

目詰まりサインで運転中のフィルタの目詰まりを確認できます。 (左右どちらにも取り付け可能です。)

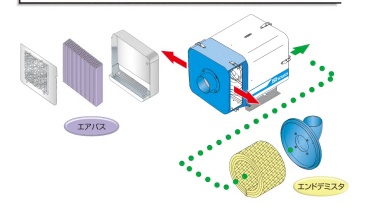
#### ■優れたモータ特性

モータは自社で開発、保護等級IP65(耐じん埃・噴流水保護形式) を採用した安心設計です。

#### ■モータの焼損防止端子付

焼損防止のため、巻線に熱反応式のサーマルプロテクタを取り付け ています。この端子を電磁開閉器の操作回路に接続することで焼損 を防止できます。

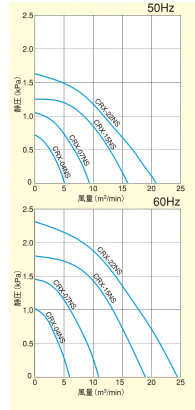
## エアパス、フィルタの構造



#### ■ 標準仕様

	1 12 12		W. D.						
項目			形式	CRX-04NS	CRX-07NS	CRX-15NS	CRX-22NS		
電			源		三相 50Hz 200V	60Hz 200V/220V			
出		力	kW	0.4	0.75	1.5	2.2		
周	波	数	Hz	50/60/60	50/60/60	50/60/60	50/60/60		
電		流	А	2.0/1.8/1.8	3.0/2.9/2.9	6.0/6.0/5.7	9.0/9.0/8.5		
最	大 風	量	m³/min	5.1/6.0	9.4/11	16/19	20.5/24.5		
最	大 静	圧	kPa	0.72/1.02	1.05/1.45	1.25/1.80	1.63/2.30		
騒		音	機側1m dB(A)	69/74	78/82	81/86	83/87		
捕	集効	率	%		98.3 (重量法	オイルミスト)			
最高	高吸 気 🤅	温度	°C	50					
質		量	kg	32	42	62	74		
吸	込口	径	mm	φ98	φ123	φ148	φ198		
周	囲 温	度	°C		MAX	<.50			
塗	装	色		本体 N-8(	白)、サイドカバーなど 2	.5PB 3.5/10(青)、架i	台 N-1 (黒)		
標	準	付	属 品	ドレンチューブ2.5m					

<sup>※</sup> 騒音は、送風機試験方法「JIS B8330」に準じて測定しています。また、騒音は使用環境、使用状態により変動します。

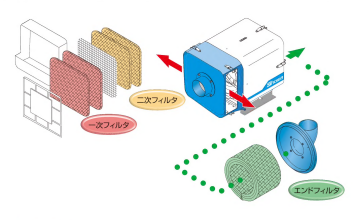


## ニスト ノーナ ミスト (ダスト) 対応シリーズ (CRDタイプ)

## ミストに含まれたダストにも対応



## フィルタの構造



#### 用途

#### ■工作機械

NC旋盤、汎用旋盤、円筒研削盤、内面研削盤、センタレスグラインダ、フライス盤、マシニングセンタ、放電加工機、ダイカストマシン

#### ■その仕

ミストの発生する機械

### 特長

#### ■ミストに含まれたダストにも対応

研削盤や、センタレスグラインダ等から発生する切粉 (ミストを含む) にも対応し、切粉の排出も容易に行えます。



ダクトホースを取り付けたままでフィルタ の交換が可能です。また、回転体(羽根車) が露出していないので、メンテナンスの際 の安全性も抜群です。

#### ■目詰まりサイン付

目詰まりサインで運転中のフィルタの目詰まりを確認できます。(左右どちらにも取り付け可能です)

#### ■高い捕集効率

ミストの捕集効率99.8%を実現しました。

#### ■優れたモータ特性

モータは自社で開発、保護等級IP65 (耐じん埃・噴流水保護形式) を採用した安心設計です。

#### ■モータの焼損防止端子付

焼損防止のため、巻線に熱反応式のサーマルプロテクタを取り付けています。この端子を電磁開閉器の操作回路に接続することで焼損を防止できます。

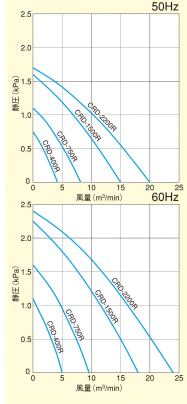
#### ■ 標準仕様

項目	形式	CRD-400R	CRD-750R	CRD-1500R	CRD-2200R		
電	源		三相 50Hz 200V	60Hz 200V/220V			
出力	kW	0.4	0.75	1.5	2.2		
周 波 数	Hz	50/60/60	50/60/60	50/60/60	50/60/60		
電流	А	2.0/1.8/1.8	3.0/2.9/2.9	6.0/6.0/5.7	9.0/9.0/8.5		
最 大 風 量	m³/min	4.2/5.0	8.0/9.6	15/18	20/24		
最 大 静 圧	kPa	0.75/1.10	1.10/1.60	1.60/2.25	1.70/2.40		
騒 音	機側1m dB(A)	59/63	64/68	70/74	71/75		
捕集効率	%		99.8 (重量法オイルミスト)				
最高吸気温度	°C	50					
質 量	kg	30	41	59	70		
吸 込 口 径	mm	φ98	φ123	φ148	φ198		
周囲温度	°C		MAX	<.50			
塗 装 色		本体 N-8(E	自)、サイドカバーなど 2	5PB 3.5/10(青)、架	台 N-1 (黒)		
標準付	属品	一次フィルタ(交換用 ドレンチューブ2.5m ホースバンド(ドレン 圧着端子(TMEV2Y-3	······2本 /チューブ用)…2個	据付穴型紙	4個 1枚 !ット1式		

<sup>※</sup> 騒音は、送風機試験方法「JIS B8330」に準じて測定しています。また、騒音は使用環境、使用状態により変動します。

#### ■ 消耗品リスト

品 名		CRD-400R	CRD-750R	CRD-1500R	CRD-2200R
一次·二次	形式	3K12-300R	3K12-350R	3K12-420R	3K12-460R
フィルタセット	ギーに品部	10006491	10006498	10006501	10006505
エンド	形式	3KE-175A	3KE-190A	3KE-235A	3KE-265A
フィルタセット	部品コード	10002584	10002585	10002586	10003672



## ニストノーナ 高温ミスト対応シリーズ (CRHタイプ)

## 部品洗浄機の高温ミストに対応

Dげ【水蒸気(粒径0.0004μm)】 が冷やされて小さな水滴となり白見えるものは粒径が小さく捕集できません。

●洗浄液の種類によりフィルタ、バッキン、シール、塗装の劣化の可能性があります●高温型 (CRH)として防錆剤などが入っていない水のミスト等を吸引する場合は 錆発生防止 (内部) のため数分間空運転をして内部を乾燥させてください。



## フィルタの構造

#### ■部品洗浄機(水系、炭化水素系)

#### ■その他

ミストの発生する機械

#### 特長

#### ■高温ミスト(80℃以下)に対応

電動機部を機外に設けた構造で、80℃までの高温ミストの吸引が可能です。

#### ■簡単・安全なメンテナンス

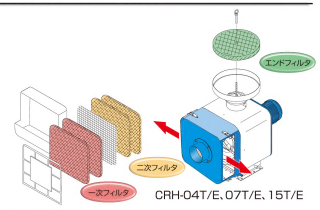
ダクトホースを取り付けたままでフィルタの交換が可能です。 (※CRH-04T/E、07T/E、15T/E)

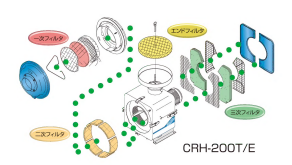
#### ■サビに強い塗装

高級アクリル焼き付け塗装を採用し、サビに対する耐久性を持たせました。

#### ■CE対応

お客様のご要望により、CE対応仕様製品も製作いたします。 ※CRH-100T、CRH-200Tのみ対応。





#### ■ 標準仕様

	項目				形式	CRH-100T	CRH-100E	CRH-200T	CRH-200E	CRH-04T	CRH-04E	CRH-07T	CRH-07E	CRH-15T	CRH-15E
電					源			三相 200V 50/60Hz 220V 60Hz							
出			カ		kW	0.2 0.2		0.	0.4		75	1.5			
電	動	ħ	機	仕	様	全閉外扇型	安全增防爆型	全閉外扇型	安全增防爆型	全閉外扇型	安全增防爆型	全閉外扇型	安全增防爆型	全閉外扇型	安全增防爆型
周	波 数 Hz		50/6	0/60	50/60/60		50/60/60		50/60/60		50/60/60				
電			流		А	1.2/1	1.2/1.1/1.0 1.2/		.1/1.0	2.0/1.	.8/1.7	3.3/3	.1/2.8	6.2/5.8/5.4	
最	大	風	量	r	m³/min	2.1,	2.1/2.4		/3.2	4.8/	/5.7	7.6/9.2		13.6/16	
最	大	静	圧		kPa	0.30	0.30/0.42		/0.73	0.82/1.18		1.05/1.48		1.47/2.08	
騒			音	機側1	m dB(A)	56,	56/60		/63	58/64		63/66		68/72	
捕	集	効	率		%				99	.4(重量法	4(重量法オイルミスト)				
最	高吸	気法	温 度		°C					8	0				
質			量		kg	1	3	2	0	2	6	3	7	5	7
吸	込		径		mm	φ9	98	φ9	98	φ9	98	<i>φ</i> 1	23	φ1	48
周	囲	温	度		°C					MA>	<.40				
塗	业	麦	色				本体	N-8(白)	、サイドカル	(一など 2.	.5PB 3.5	/10(青)、	架台 N-1	(黒)	
標	準	É	付	属	品	l t	ベレンチュー	ブ2.5m …	ューブ用)…	2本	防振パッド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			11	攵

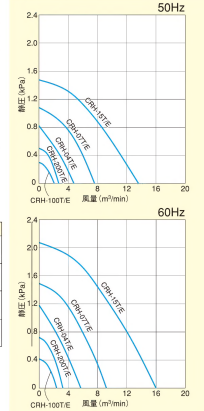
<sup>※</sup> 騒音は、送風機試験方法「JIS B8330」に準じて測定しています。また、騒音は使用環境、使用状態により変動します。

#### ■ 消耗品リスト

/										
品	名		CRH-100T	CRH-100E	CRH-200T	CRH-200E				
THE PARTY	- 次	形式	3K1-	170A	3K1-170A					
(B)	フィルタ	部品コード	1000	2567	1000	2567				
	二次	形式	3K2-	130B	3K2-	133A				
	フィルタ	部品コード	1000	2573	10002574					
	三次	形式	3K3-715A							
	フィルタ	部品コード	1000	2580						
70	三次	形式			3K3-	270A				
15	三 次フィルタ	部品コード		/	1000	2581				
	エンド	形式	3K4-	180A						
(J)	フィルタ	部品コード	10002587	(金属フィルタ)						
	エンド	形式			3K4-2	240A				
	フィルタ	部品コード			1000	2588				

4	ш п		OHITOTI OHITOTE	OHITO/I OHITO/E	OTHER TOTAL	
		形式	3K12-300R	3K12-350R	3K12-420R	
	一次・二次 フィルタセット	部品コード	10006491	10006498	10006501	
		形式	3K4-240A	3K4-315A	3K4-400A	
	エンドフィルタ	部品コード	10002588	10002590	10003524	
1						

名 CRH-04T CRH-04F CRH-07T CRH-07F CRH-15T CRH-15F



## 開放型マシニングセンタに対応 の大風量タイプ



#### 用 途

## **■工作機械(水溶性切削液用)**

マシニングセンタ、ダイカストマシン

#### その他

ミストの発生する機械

## フィルタの構造

#### ■ 消耗品リスト



#### ■高効率

特

ミストレーサ用に設計された送風機により、使用領域で最大の性能を発揮しま

#### ■粗大粉じんや切粉に対応

長

切削作業などで生じる粗大粉じんや切粉は、一次フィルタでシャットアウトしま す。(一次フィルタは予備付で、なおかつ洗浄再利用ができます)

#### ■優れた捕集効率

一次フィルタと高性能特殊フィルタの組合わせによりミストを分離回収します。

#### ■メンテナンスが簡単

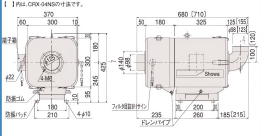
扉を開ければ内部の点検や、すべてのフィルタの点検・交換が容易にできます。

## 外形寸法一覧

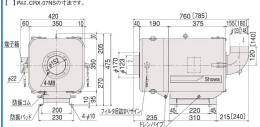
#### CRX • CRX-NS • CRD947

- ・ドレンパイプの外径はず15です。内径にはPF1/4のメネジが切ってあります。●目詰まりサインは左右とちらにも取付可能です。

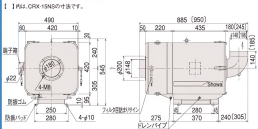
#### CRX-04/04NS · CRD-400R



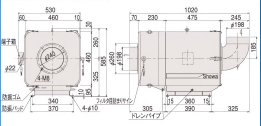
#### CRX-07/07NS · CRD-750R



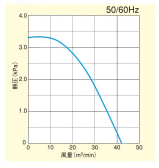
#### CRX-15/15NS · CRD-1500R



#### CRX-22/22NS · CRD-2200R



#### ■性能曲線図 ■ 標準仕様

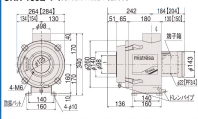


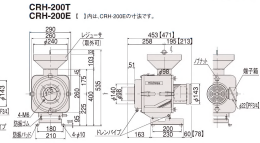
項目				形式	CRL-2200
電				源	三相 50Hz200V 60Hz 200V/220V
出			カ	kW	2.2
周	ž	史	数	Hz	50/60/60
電			流	А	8.5/9.2/8.4
定	格	風	量	m³/min	30
定	格	静	圧	kPa	1.80
騒			音	正面1m dB(A)	69
捕	集	効	率	%	98.0 (重量法オイルミスト)
最	高吸	気 温	度	o"	40
質			量	kg	174
吸	込		径	mm	φ200
周	囲	温	度	°C	MAX.40
塗	7	ŧ	色		本体 N-8.5(白)
※ 騒音	は使用す	環境、侵	・用り	態により変動します	

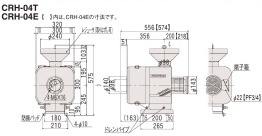
●ドレンパイプの外径はが5です。

#### **CRH917**

#### CRH-100T







#### **CRH-07T CRH-07E** [ ]内は、CRH-07Eの寸法です。 370 350 ¢315 620 [645] 406 \_\_214 [239] レジューサ (取りばし可) ø123 端子箱 φ22 [PF3/4]



## CRL-2200 700 700 IN 90 250 100 730



## 工具なしでフィルタをらくらくメンテナンス

CC RR X - N S 9 1 7



■エアパス、デミスタの交換 (洗浄後、再利用ができます) クランプをはずして、エアパスユニットを引き抜きます。



仕切り板を上にズラして取りはずします。



入口デミスタとエアパスを取りはずして洗 浄します。



■エンドフィルタの交換 (CRXタイプ) サイドカバーをはずして、エンドフィルタを交換します。

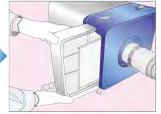


■エンドデミスタの洗浄(CRX-NSタイプ) (洗浄後、再利用ができます) サイドカバーをはずして、エンドデミスタを洗浄します。

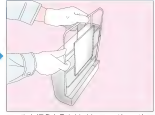
C R D タイプ



■一次、二次フィルタの交換 (洗浄後、再利用ができます) クランプをはずして、フタを取りはずします。



フィルタボックスを引き抜きます。



フィルタ押えを取りはずして、一次、二次フ



■エンドフィルタの交換 サイドカバーをはずして、エンドフィルタを 交換します。

R H 947 (1 0

0

T

Ę

200

T

E



■一次フィルタの交換 (洗浄後、再利用ができます) クランブをはずして、サイドカバAと吸い込みコ ーンを取りはずし、一次フィルタを交換します。



■二次フィルタの交換 (洗浄後、再利用ができます) 羽根車の中にセットされている二次フィルタを交換します。



■三次フィルタの交換 (洗浄後、再利用ができます) パンチングメタルの外周にセットされている三次フィルタを交換します。



■エンドフィルタの交換 (洗浄後、再利用ができます) 羽根車上部にセットされているエンドフィ ルタを交換します。



■一次フィルタの交換 (洗浄後、再利用ができます) クランブをはずして、サイドカバAと吸い込みコ ーンを取りはずし、一次フィルタを交換します。



■二次フィルタの交換 (洗浄後、再利用ができます) 羽根車の中にセットされている二次フィル



■三次フィルタの交換 (洗浄後、再利用ができます) モータ側のサイドカバを取りはずし、三次 フィルタを交換します



■エンドフィルタの交換 (洗浄後、再利用ができます)アイナットをはずして、エンドフィルタを交

O7T/E,15T É

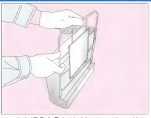
É



■一次、二次フィルタの交換 (洗浄後、再利用ができます) クランプをはずして、フタを取りはずします。



フィルタボックスを引き抜きます。





■エンドフィルタの交換 (洗浄後、再利用ができます) アイナットをはずして、エンドフィルタを交換します。

C R L 2 2 0



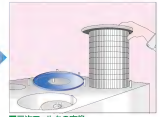
次フィルタの交換 (一次フィルタは洗浄後、再利用ができます) 後面吸込みボックスのクランプをはずして、フィルタ枠を引き抜きます。



正面扉を開けて、フィルタ枠を引き抜きます。



フィルタ枠からフィルタをはず して交換します。

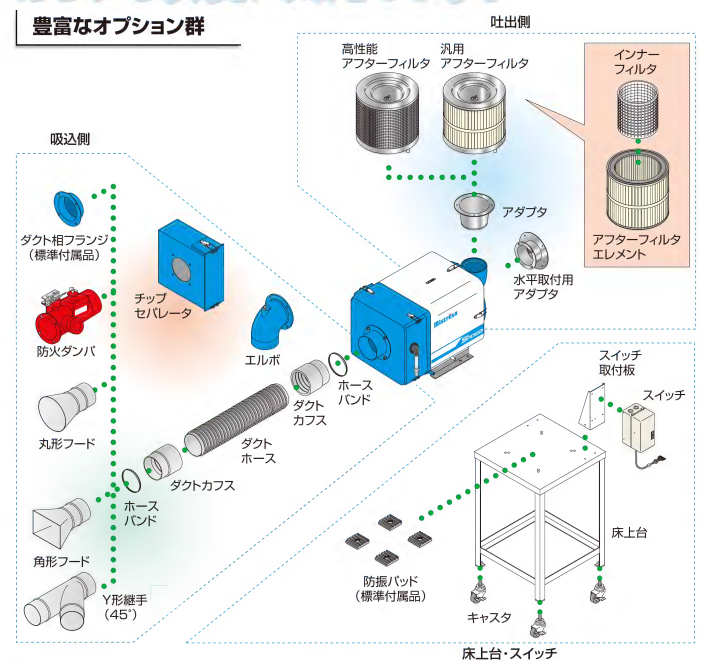


■三次フィルタの交換 ■三次フィルタの文操 天井部フィルタ押さえの蝶ナットをはずして、 三次フィルタを交換します。

#### ミストレーサ 点検・交換の目安

	***************************************					
名 称	CRXタイプ	CRX-NSタイプ	CRDタイプ	CRHタイプ(100T/E、200T/E)	CRHタイプ(04T/E、07T/E、15T/E)	CRL-2200
一次フィルタ	_	_	1~6ヶ月	1~6ヶ月	1~6ヶ月	1~6ヶ月
二次フィルタ	_	_	1~6ヶ月	1~6ヶ月	1~6ヶ月	3~12ヶ月
三次フィルタ	_	_	_	6~12ヶ月	_	2~12ヶ月
エンドフィルタ	12~24ヶ月	_	6~12ヶ月	6~12ヶ月	6~12ヶ月	_
エアパス	6~12ヶ月	6~12ヶ月	_	_	_	_
エンドデミスタ	_	12~24ヶ月	_	_	_	_

## あらゆる状況に対応します。



### お客様のご要望により、下記仕様製品も製作いたします。

■異電圧 ■指定色 ■通ミスト部のステンレス製 ■デミスタ材質のステンレス製 ■その他

#### ■ オプション部品 (適合機種は ●印です。)

					CRX/CRD、CRX-NS			CRH									
	オプション部品 形状と部品名	用途説明	形式	部品コード	04 400R	04NS	07 750R	07NS	15 1500R	15NS	22 2200R	22NS	100T/E	200T/E	04T/E	07T/E	15T/E
	角形フード	ダクトホースの先端 に取り付けて、ミスト などを効果的に吸込 みます。	3S-100	10002631									•	•	•		
			3S-125	10002632			•									•	
			3S-150	10002633													•
			3S-200	10003699													
	丸 形 フード		3R-100	10002646									•				
			3R-125	10002647			•	•									
吸			3R-150	10002648													•
込			3R-200	10003700													
		2箇所から吸込む場 合に使用します。	3Y-100	10002640	•								•	•	•		
側			3Y-125	10002641			•	•								•	
			3Y-150	10002642													
			3Y-200	10003701													
		ミストレーサや工作 機械側に取り付けて、 ダクトホースを接続	3E-100	10002643											•		
	エルボ		3E-125	10002644													
			3E-150	10002645													•
		します。	3E-200	10003703								•					

#1	15NS 22 22NS 22NS	
#1		
を接続します。 37-150C 827302480		
2		
#1		
#1		
#1		
※1		
(1m単位)		0 0 0
1		
W		
議論を与う	• •	
#2 (1m単位) だい。海がによる硬化 が起りにくなわます。 3DHT-150 61600027		
1		
**3	•	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	• •	
できたより、油漏れが 起こりにくくがわます。 3DC-150 63540004		
起こりにくなわます。 3DC-200 63540004 92170003 0 0 0 0 07170004 1770005 17700		
# A T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
# ・		
Table   Bacusta   Sahe   S		
#3	•	
10002623   10002624   10002624   10002624   10002624   10002624   10002624   10002624   10002624   10002624   10002625   10002625   10002625   10002625   10002625   10002625   10002625   10002625   10002625   10002625   1000260	• •	
**3		0 0 0
**3   3AF-10A   10003608   3AF-20A   10003606   3AF-30A   10003606   3AF-30A   10003606   3AF-30A   10003608   3AF-30A   10003608   3AF-30A   10003608   3AF-30A   10003608   3AF-30A   10003608   3AF-30A   10003608   3AF-30E   10007330   3AF-30E   10007332   3AF-30E   10002605   3AF-30E   3AD-125   10002605   3AD-125   10002605   3AD-125   10002605   3AD-125   10002605   3AD-125   10003212   3AD-125   3AD-125   10003213   3AD-125   3AD-125   10003213   3AD-125   3AD-125   10003608   3AD-125   3AD-125   10003677   3AD-125		
Amp		
Tally		
AF-10E   10007330   大	弊	
※4	弄 一 弄	
Table   Ta	社	
AF-30E   10007332   3		
Typy	営 営	
アフターフィルタの 取り付けにご使用下さい。	業業	
取り付けにご使用下さい。		
さい。 3AD-150 10002605 当 当 当 う :	担担担	
**F取付用 アダプタ マクターフィルタを水 平に取り付ける場合にで使用下さい。 3AD-125Z 10003213 ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	当当	
中に取り付ける場合 にご使用下さい。 3AD-125Z 10003213 ま 。 ま 。 ま 。 ま 。 ま 。 3AD-150Z 10003214 。 で で で で で で で で で で で で で で で で で で		
Table   Ta	ましま	
The		
Amr	で□で	
Table   T	おしお	
側		
3 F-4 OS   10006360   UN	問問問	
次規用アフター フィルタエレメント   次換用フィルタ   3FE-10A   10003633   合 合 合 合	い。い	
ストルフィルターフィルタエレメント 3FE-20A 10003635 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		
フィルタエレメント   3FE-30A   10003637   わ	合	
高性能アフター フィルタエレメント	わしわ	
高性能アフター フィルタエレメント 3FE-20E 10007337 せ		0 0 0
7ィルタエレメント 3FE-30E 10007338 下 下 下 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	せせせ	
※7	<b>▼</b> □ +	
3IFK-20 10003684 しい	下	
3IFK-20 10003684 しい	さしさ	0 0 0
	いしい	
3IFK-30C 10003686 。 。 ● 3IFK-40C 10008F61	0 0	
3IFK-40S 10006561		
20W000 1000007		
35W-040 10002608 ● ●		
大点	•	
35W-220 10003702	• •	
スイッチ取付板 床上台に即り付ける場合にご使用下さい。 3TS-2 10002611 ● ● ● ● ● (	• • •	0 0 0 0
スイッチ取付板 床上的の対け場合に使用では、3TS-2 10002611 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		
子	• • •	
床上台用 キャスタ 4個セット 3CK-50 10002943 ● ● ● ● ● ●		
(※) キャスタ		

<sup>※1</sup> 長さは1m単位です。部品コードNoの後に長さをm単位で記入して下さい。
※2 ダクトホースとダクトカフスのねじ込み部には油漏れを防ぐため接着剤や液体パッキンを塗布して下さい。
※3 3AF形アフターフィルタを使用する場合、3ADアダブタが必要です。(3AF-41Eの接続には3ADアダブタは使用しません。)
※4 3AF-40Eは3AF-30Eよりろ週面積が大きく寿命が長いタイプです。交換用のエレメントは、3FE-40Eをお使い下さい。
※5 インナーフィルタのみでのご使用はできません。3IF-30Aは汎用アフターフィルタ用、3IF-30Cは高性能アフターフィルタ用、3IF-40Sは3AF-40E用です。
※6 インナーフィルタは、ご使用のアフターフィルタに適したものをお使い下さい。
※7 3IFK-30Aは汎用アフターフィルタ、3IFK-3OCは高性能アフターフィルタ用、3IFK-4OSは3IF-4OS用です。

## 効果的な機種選定

過大な能力の機種を選定しますと余分な粉じんや切粉を吸込み、フィルタの目詰まりを早めます。また、イニシャルコスト(設備費)、ランニ ングコスト(運転費)が多くかかります。反対に過小な能力の機種では十分にミストを吸引せず効果がありません。

昭和電機では、これまでの多数の設置実績により、下記のような機種選定方法を推奨しています。



扉の開口面積(m²) BX  $(Q_1+Q_2)$ 

★ 風速(m/min) = 風量Q(m³/min)

0.6

5~9

3~5.4

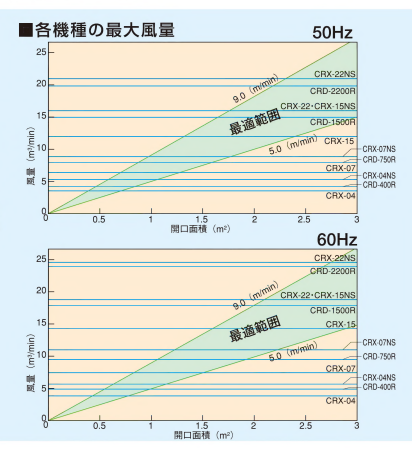
NC旋盤のように開口部が扉で全面覆われている場合は、上記の計 算式で風量を出すことができます。

風速は経験値から、5~9m/minが適切であると考えます。たとえ ば、開口面積が0.6m2であれば、風速9m/minをかけると、風量は 5.4m³/minになります。

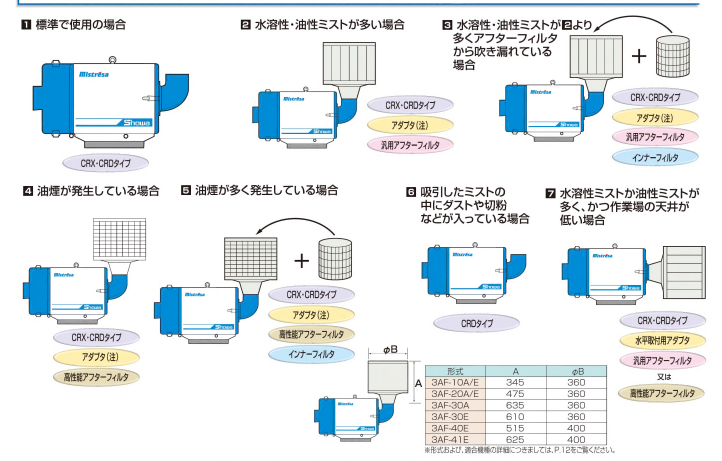
右のグラフにより開口面積により簡単に機種選定ができます。

#### ■条件

- a) 扉開放時は主軸が停止しミストが発生していないこと。
- b) 加工中は扉をしめること。
- c) ミストレーサは常時運転し、つねに吸引が行われていること。
- d) ダクトホースは本体と同じ太さのものを使用し、長さは 1~3m以内にする。

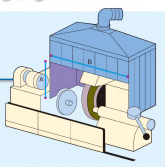


### 効果的なアフターフィルタなどとの組合せ



## 最大の効果とムダのないコストを実現。

発生源が 露出している場合

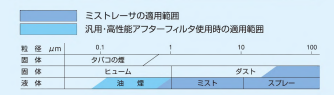


この場合は、天井吊りのフードなどを使います。さらに、 風量を少なくするために、塩ビシートなどをたらして開口 部を小さくします。風量の計算式は、次のとおりです。

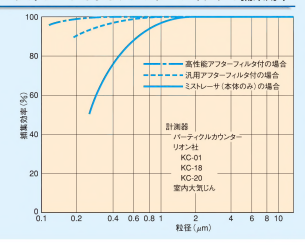
開口面積(m²) ★ 風速(m/min) 風量Q(m³/min)  $A \times B$ 7~15  $8.4 \sim 18$ 

風速は、7~15 m/min程度に早く設定します。なお、大型 研磨盤などでトイシの回転に伴って気流が発生する場合や ミストの発生源が開口部近くにある場合は、風速を 15 m/min以上に設定する必要があります。

#### 適用範囲

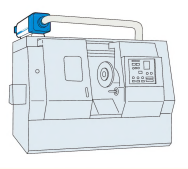


#### ミストレーサおよび、アフターフィルタの捕集効率

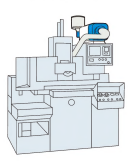


## ミストレーサ設置例

NC旋盤 (CRX・CRX-NS・CRDタイプ)



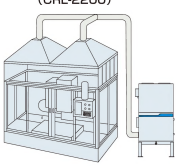
研削盤 (CRDタイプ)



部品洗浄機 (CRHタイプ)



開放型マシニングセンタ (CRL-2200)

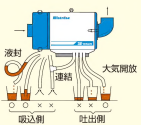


### 据付も簡単にできます。(CRX・CRX-NS・CRD・CRHタイプ共通)

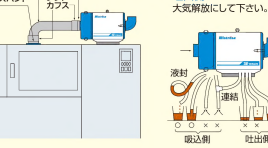
- 1. 機械本体天井部に付属の「据 付穴型紙」を敷き、形式に応じ た穴(4箇所)を開けて下さい。 (形式毎に穴の位置が記載さ れています)
- **2.** 4箇所の穴の上に付属の防振 パッドを敷き、その上から本体 を架台の穴に合わせて据え付け、 ボルトナットで締め付けて下さ い。その後、ダクト相フランジ 用の穴を開けてフランジをセ ットし、ボルトナットで締め付け て下さい。
  - 防振パッド ホースバンド ダクト相フランジ
- **3.** 最後に本体とダクトホースをつ ないで下さい。(ホース用カフス、 ホースバンドをご使用下さい。)
  - ドレンチューブの配管は、下記 のようにして下さい。 吸込側 必ず液封をして下さい。 (ドレンチューブの先端を切削液な どにつけるか、またはドレンチュー ダクトホース ホースバンド

ブの途中を丸くしてドレンチューブ 内に切削液などを入れておく) 叶出側

4. ドレンの排出をよくするため、









#### 営 業 品 目

#### ■ 電動送風機

- 高効率シリーズ
- 万能シリーズ
- 低騒音シリーズ
- 高圧シリーズ
- 汎用シリーズ
- フランジ取付シリーズ
- 多段シリーズ
- ステンレスシリーズ
- 防爆シリーズ
- 大型シリーズ (*デンチョク*®)
- 渦流式高圧シリーズ (ガストブロア®)
- 攪拌・循環用シリーズ (ダブルボリュート)

#### ☑ ファン・ブロア

- ターボファン(デルターボ ®)
- ターボブロア
- エアホイルファン
- シロッコファン
- プレートファン
- 軸流ファン 動翼可変形 (快流<sup>®</sup>)

#### ■ 環境機器

- ミストコレクタ(ミストレーサ®)
- 携帯型ファン(ウインドバック®)

#### ▲ 集じん機

- ダストレーサ®
  - ・コンパクトシリーズ
  - ・小型パルスジェットシリーズ
  - ・移動式開放シリーズ
  - ・パルスジェットシリーズ
- **t1-66-4**8

#### http://www.is-kobo.com

-専任スタッフが風力(かぜ)についてのいろいろな ご質問、ご相談にお応えいたします。



#### 安全に関するご注意

本カタログに記載された製品を、正しくお使いいただくため ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みください。 また、本カタログの内容は、日本国内での取引および使用を 前提としています。



## 昭和電機株式会社

〒574-0052 大阪府大東市新田北町1-25

東部ブロック(関東・東北・新潟県・東北信) 東京支店〒121-0061 東京都足立区花畑4丁目30番5号 203 (3884) 3201 FAX 03 (3884) 3130 神奈川県厚木市恩名1丁目6番57号 栄光ビル1F ☎ 046(221)6501 FAX 046(221)6507 厚木営業所 〒243-0032 北関東営業所 〒379-2304 群馬県太田市大原町2380番地2 ☎ 0277 (78) 6431 FAX 0277 (78) 6430 中部ブロック(中部・東海・中南信・北陸3県) 名 古 屋 支 店 〒457-0001 名古屋市南区平子2丁目21番13号 ☎ 052 (821) 1211 FAX 052 (821) 3573 静岡営業所 〒422-8035 静岡市駿河区宮竹1丁目14番24号 ☎ 054 (237) 2441 FAX 054 (237) 4048 金沢営業所 〒920-0058 金沢市示野中町1丁目143番地 ☎ 076 (223) 1122 FAX 076 (223) 1114 西部ブロック(近畿・中国・四国・九州) 大阪支店〒536-0005 大阪市城東区中央2丁目12番14号 ☎ 06 (6932) 1221 FAX 06 (6939) 3711 福岡営業所 〒812-0004 福岡市博多区榎田2丁目7番14号 サンビュー空港第一ビル1F ☎ 092(472)6631 FAX 092(474)1850 岡山営業所 〒700-0971 岡山市北区野田3丁目13番39号 野田センタービル1F ☎ 086 (242) 3351 FAX 086 (242) 3361 昭和電機札幌(株) 〒061-3241 北海道石狩市新港西1丁目712番地4 石狩新港卸センター内 ☎ 0133(73)5091 FAX 0133(73)5093

### http://www.showadenki.co.jp

※このカタログの内容は予告なしに変更することがあります。 最新版のカタログは、弊社ホームページをご覧下さい。 ※ホームページ上にてCADデータ配信中



